

Bibliographic data: JP 2004008705 (A)

DISPLAY DEVICE FOR GAME MACHINE AND GAME MACHINE

Publication date: 2004-01-15 NAGANO HIROYUKI ± Inventor(s):

Applicant(s): ARUZE CORP +

- international: A63F5/04; (IPC1-7): A63F5/04 Classification:

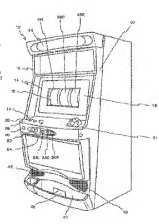
- European:

Application number: JP20020170577 20020611 Priority number(s): JP20020170577 20020611

Abstract of JP 2004008705 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game machine having display devices for enabling a display with a sense of unity wherein a variable display device and a picture display device for displaying multiple kinds of Identification information pictures needed for playing are provided. : SOLUTION: The game machine has rotating reels 26L, 26C and 26R, and a display panel 14. The display panel 14 has a transmissive part 16 for transmitting light and a display part 18 for displaying picture performance. The display part 18 is arranged so as to surround the rotating reels 26L, 26C and 26R provided inside of the transmitting part 16 so that the pictures are controlled corresponding to behavior of the rotating reels 26L, 26C and 26R.; COPYRIGHT: (C)2004,JPO





(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特關2004-8705

(P2004-8705A) (43) 公開日 平成16年1月15日 (2004. 1. 15)

(51) Int. Cl.⁷ A63F 5/04

FI

テーマコード (参考)

A63F 5/04 511D A63F 5/04 511B

審査請求 未請求 請求項の数 6 〇L (全 24 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 特願2002-170577 (P2002-170577) 平成14年6月11日 (2002.6.11) (71) 出願人 598098526

アルゼ株式会社 東京都江東区有明3丁目1番地25

(74) 代理人 100106002

弁理士 正林 真之 (72)発明者 長野 博之

東京都江東区有明3-1-25 有明フロ

ンティアビルA棟

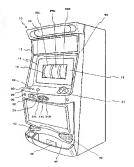
(54) 【発明の名称】遊技機及び遊技機用表示装置

(57)【要約】

【課題】 遊技に必要な複数種類の譜別補額圖像を可変表示する可変表示接置と画像表示接置と三個な表示接近とのある表示が可能となる表示接近を有する遊技機を提供する。

【解決手段】始技機は、回転リール26L、26C、2 8 Rと、表示パネル14と、を構え、表示パネル14は、 米を透過する透過部16と、画像演出を行う表示部1 8 と、を有し、表示部18は、透過部16製部に設けら れた回転リール26L、26C、26Rを囲むように配 富され、回転リール26L、26C、26Rを回むように配 して画像制御され得るように構成されている。

【選択図】 図1



20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技に必要な複数種類の識別情報画像を可変表示する可変表示装置と、

画像演出が可能な表示面を有する表示パネルと、を構えた遊技機であって、

前記表示パネルは、前記表示面の一部に光を透過する透過部と、 画像演出を行う表示部と 、を有し、

前記表示部は、前記透過影集部に設けられた前記可要表示装置を囲むように配置され、前記可変表示装置の学動に応じて自像制御され得るように構成されていることを特徴とする 施技機。

【請求項2】

遊技に必要な複数種類の識別棉報画像を可変表示する可変表示装置と、

画像演出が可能な表示面を有する表示パネルと、を備えた遊技機用表示装置であって、 前記表示パネルは、前記表示面の一部に光を透過する透過部と、回像演出を行う表示部と

. **支有し**.

前記表示部は、前記透過部奏部に設けられた前記可変表示装置を囲むように配置され、前記可変表示装置の学動に応りて画像制御され得るように構成されていることを特徴とする 数技機用表示装置。

【請求項3】

前記可変表示装置は、複数の機械式回転リールであることを特徴とする請求項 1 記載の遊 技機。

【請求項4】

前記表示部は、液晶ディスプレイ、エレクトロルミネッセンスディスプレイ、又は発光が イオードディスプレイのいずれかであることを特徴とする請求項1記載の遊技機。

【請求項5】

前記透過部には、液晶シャッタが設けられていることを特徴とする請求項1記載の遊技機

【請求項6】

前記表示部は液晶ディスプレイからなり、前記透過部には液晶シャッタが設けられており 、前駆表示部と前記液晶シャッタは、同一の液晶パネルから構成されていることを特徴と すて棘球点1記載の触指機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、遊技機及び遊技機用表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、パチンコ、パチスロ等の遊技機が流行しており、各遊技機メーカにより、様々な形 の遊技機が開発、発売されている。

[0008]

パテンコ遊技機において主として流行しているものは、遊技球が所定の位置に入球するで とにより、盤回に設けられた画像表示装置上でスロットマシンに類似するゲーム(以下、

「スロット・ゲーム」とする) が展開されるものである。

[0004]

での様なパチンコ遊技機においては、機種により盤面のデザイン等が異なるものの、障害打の監列や始動口等の設置箇所については機種による差異が少ないので、遊技者の遊技球の力で出しから始動口等への整技球の入球までの遊技内容に関しては、機種による差異はほどんど生りていない。そこで、各メーカは、遊技球の始動口への入球後に開始されること、ト・ゲームにおける演出により、他の機種との間に差別化を区り、遊技者の興味を惹けているような工夫を凝らしてきた。当該演出には、例えば、当該表示装置上で表示されるキャラクタの動き、リーチ時における路技者の期待成を高揚させるよめに、最後の個別

30

精報画像の変動がなかなか停止されない等といった「焦らし」のようなもの、がある。

[0005]

その様なパチンコ遊技機において、当該ゲームに用いられる講別橋報画像は、CRT又は 液晶ディスプレイ上に表示されるアニメーションとして幅かれているので、当該端別橋報 画像の変動表示は、程根などの二次元方向へのスクロール以外にも、画面異から前方へ飛 公出してくるかの如き表示、消滅、又は変形など、アニメーションならではの多彩な表示 か可能である。

[0006]

このようなアニメーションによる画像演出が可能となるのは、パテンコ遊技機におけるスロット・ゲームは、当該領別結核画像の変数表示が5.停止表示までのタイミングが、全てコンピュータ制御により決定されるものであり、遊技者の裏が反映されないものであるか5.0つのようなパテンコ遊技機に対する遊技者の技術介入性は、当該語別情報画像の停止表示のケイシスのである。

[0007]

しかし、スロット 診技機のように、 診技者が回転するリール上の緩別精報画像の動きを見ながら タイミングを計り所望する 謀別構報画像を表示させよアとする、所謂「目押し」という技術が当該激技の重要な要素となっている 遊技機において、 遊技者の技術介入性は主として「目押し」のタイミングに求められている。 従って、スロット 遊技機においては 実際にリールを回転させる必要があり、アニメーション表示で代用してしまうと、「目押し」の技術が存分に生かすことができなくなるので、 遊技者の興味を充分に惹くことはできなくなってしまう。

[00008]

近年の科学技術では、実写に近いコンピュータグラフィックスによる映像表示も可能となってはいるが、所詮さの様な映像はデジタル映像に連ぎず、自己の時つ「目押し」技術を 発揮させたいと考える設技者には、その様な庶優による表示ではリアル歴(実体歴) がしため、彼求を満たすことは難しいと思われる。従って、スロット遊技機においては、映 像によるものでなく、実際に回転しているリールによる実機であることが応要であると考 なられるのである。

[0009]

せのため、各メーカは、スロット遊技機に関しては、リール以外の部分でせれぞれ特徴を 有する機種の開発を行ってきた。

[0010]

例えば、スロット 数技用の 8 つのリールの他に、当該リールの模または上部に、も 5 1 つのリールを設け、 そのリールの動きにより遊技状況で取知する、といった遊技機がある。 当該整技状の タ表所別としては、 当該リールによりある 編別 橋 報 画像が停止表示された まには、 ピッグ・ ホーナスの確定の報知であり、 別のある 3 課別 橋 報画像が停止表示された ときには、 パタまたは 八ズレの いずれかの停止表示となる ことの 報知である、 等である。 【0011】

また、完光ゲイオード(LED)や液晶ディスプレイ(LCD)などをリールの近傍に設けることにより、大当たり予告などの難技状況の報知や、大当たり進技の演出などの趣向 さい、大当たりを消出なけれている。特にLCDを用いた画像表示装置は、表示能力が高く様々な画像演出が可能となっている。

- [0012]
- 【祭明が解決しようとする課題】

しかし、上述のように根々な型の画像表示美電を設けた難技機であっても、当該画像表示 美電の表示パネルが矩形状であれば、当該回転リールと当該画像表示美電とが各々別個に 配置されるに過ぎず、態技における演出に一体感は生り得て10なかった。

[0013]

本発明は、以上のような問題点に鑑みてなされたものであり、遊枝に必要な複数種類の議

別情報 画像を可変表示可能な可変表示装置と画像表示装置とにおいて、一体 感のある表示が可能となる表示装置を有する遊技機を提供することを目的とする。

【 0 0 1 4 】 【課題 を解決するための手段】

本祭明は、 慰技に必要な複数種類の識別構物画像を可変表示可能なる可変表示灰置の前面に 当該可変表示装置を囲むように配置された薄型平面表示穴ネルの表示部か、 可変表示装置 の学動に応じた画像制御が可能となるように構成されている難技機を提供する。

[0015]

より具体的には、本発明は、以下のようなものを提供する。

[0016]

[0017]

上述した(1)の発明によれば、整技に必要な複数種類の課別様報画像を可変表示する可 変表示装置と表示パネルとを有って遊技機において、前記表示にネルは、前記表示面の 一部に大き透過する透過部と、画像演出を行う表示部と、を有し、前記可変表示部は、前記述 過節異部に設けられた前記可変表示装置を囲むように配置され、前記可変表示装置の挙動 に地けて画像制御され得る」ように構成することにより、当該表示パネルと、当該可変表 示装置と、が一体化され、且つ、異行きのある演出が可能となる。

[0018]

スロットマシン等の難技機においては、準技の演出を行う機械式回転リール等の装置の周囲に、7セグメント表示装置、表示ランプなどの表示装置が設置され、更には、LED、LCDなどの画像表示装置を設けることにより、地技状況の報知や趣向を凝らした実が行われている。特にLCDを用いた当該画像表示装置は、コンピュータグラフィックスなどの進歩により様々な画像演出が可能となっているが、当該画像表示装置の表示パネルが投い流がよれば、当該回転リールと当該画像表示装置とか各名別個に配置されるに過ぎず、地技における演出に一体感は生じ得ていなかった。

[0019]

[0020]

ー体感のある表示としては、例えば、表示パネルの表示部上のキャラクタが、あたかもスロットマシンの回転リールを動かしたり停止させたりしているような表示を行うこと、大当たり(ビッグ・ホーナス等)の際に回転リールを取り囲むように艶やかな表示を行うことなどが可能となる。

[0021]

従来の遊技機においては、画像表示装置が回転リールを囲むようには設けられていないので、表示パネルの表示部上のキャラクタがあたかも回転リールを動かしたリ停止させたリ している、といったキャラクタの動きを描写することはできず、また、従来の遊技機にお いては、回転リールの周囲に設けられた電飾ランプや、静止画機の背面に設けられた光源

10

20

30

40

20

40

を点滅させることができるのみであったので、大当たりの際に回転リールを取り囲むよう に艶やかな表示はできなかった。 従って、本発明に係る路技機は、従来の遊技機には成し 得なかった画像演出が可能となるのである。

[0022]

(2) 路技に必要な複数建類の鑑別債稅圖像を可変表示する可変表示失置と、 画像演出 が可能な表示面を有する表示パネルと、 を備急た施技機用表示疾置であって、 前記表示パ ネルは、 前記表示面の一部に光を透過する透過部と、 画像演出を行う表示形と、 を有 前記表示部は、 前記透過部製部に設けられた前記可変表示疾置を囲むように配置され、 前 記可変表示疾量の学動に感じて画像制御され得るように構成されていることを特徴とする 遊技機用表示接

[0023]

上述した(2)の発用によれば、遊技に必要な複数種類の縲別様料画像を可要表示する可 変力、接置と表示パネルとを有する遊技機用表示接置において、「前記表示パネルは、示 記表示面の一部に光を透過する透過部と、画像演出を行う表示部と、を有し、前記可 は、前記透過部裏部に設けられた前記可要表示接置を囲むように配置され、前記可要表示 整面の学動に思りて画像制御され得る」ように構成することにより、一部就表示パネルと、 当該可要表示失置と、が一体化され、且つ、奥行きのある演出が可能となる。

[0024]

[0025]

[0026]

一体感のある表示としては、例えば、表示パネルの表示部上のキャラクタが、あたかもスロットマシンの回転リールを動かしたり停止させたりしているような表示を行うこと、大当たり(シッグ・ホーナス等)の際に回転リールを取り囲むように艶やかな表示を行うことなどが可能となる。

[0027]

従来の避枝機においては、画像表示装置が回転リールを囲むようには設けられていないので、表示パネルの表示部上のキャラフタがあたかも回転リールを助かしたり停止させたりしている、といったキャラフタの動きを描写することはできず、また、従来の避技機にかいては、回転リールの周囲に設けられた電飾ランプや、静止画像の背画に設けられた光汚を点滅させることができるのかであったので、大当たりの際に回転リールを取り囲むように艶やかな表示はできなかった。従って、本発明に係る難技機は、従来の遊技機には成し得なかった画像演出が可能となるのである。

[0028]

〔3〕 前記可変表示装置は、複数の機械式回転リールであることを特徴とする(1)記

30

戴の遊技機。

[0029]

上述した(3)の発明によれば、(1)記載の跡技機における跡技に必要な複数種類の講別機報画像を可変表示する可変表示装置として、「複数の機械式回転リール」を用いることができるので、全演出を液晶等で行うよりも立体感のある演出を行うことができるというより有別な効果を奏する。

[0080]

[0081]

[0082]

ー体感のある表示としては、例えば、表示パネルの表示部上のキャラクタが、あたかもス □ットマシンの回転リールを動かしたり停止させたりしているような表示を行うこと、大 当たり(ピッグ・ホーナス等)の際に回転リールを取り囲むように触やかな表示を行うこ となどが可能となる。

[0088]

また、本発明は、以下に示すものを提供するものでもある。

10084.

前記可変表示装置は、複数の機械式回転リールであることを特徴とする(2)記載の燧技機用表示装置。

[0085]

[0086]

スロット避技機において、複数の機械式回転リールを用いる代わりに、CRTやLCD等 40の個優表示装置上に回転リールが回転する様子をアニメーションとして表示させることによって、遊技を進行させる遊技機がある。このような技機は、従来の機械式回転リールと、その近傍に別個に設けられた表示装置と、を用いたスロット遊技機に比べ、画優演出においては勝るが、平區的な画優演出となるため、立体感、臨場應に貼けるものであった

[0087]

転リールを用いるように構成することによって、当該回転リールでの表示演出(例えば、各リールの外周面に増かれた超別情報画像が当該リールの回転により移動する様子など)を、当該表示パネルに組み込むことが可能となり、当該画機選出を当該教の回転リールに連動させることによって、集行をがあり、且つ、回転リールによる表示演出と表示パネルの表示部における。即機選出とが一体度のある表示を行うことができる。 【〇〇38】

(4) 前記表示部は、液晶ディスプレイ、エレクトロルミネッセンスディスプレイ、又は発光ゲイオードディスプレイのUずれかであることを特徴とする(1)記載の総技機。 【0089】

上述した(4)の発明によれば、表示パネルの表示部として、「液晶ディスプレイ、エレクトロルミネッセンスディスプレイ、又は発光ゲイオードディスプレイのいずれか」を用いることができるので、演出内容、遊技機製造コストなどに応じて、当該表示パネルの種類を使い分けることが可能となる。

[0040]

また、本発明は、以下に示すものを提供するものでもある。

[0 0 4 1]

前記表示部は、液晶ディスプレイ、エレクトロルミネッセンスディスプレイ、又は発光ダイオードディスプレイのいずれかであることを特徴とする(2)記載の遊技機用表示装置

[0042]

上述した発明によれば、表示パネルの表示部として、「液晶ディスプレイ、エレクトロルミネッセンスディスプレイ、又は発光ダイオードディスプレイのいずれが」を用いることができるので、演出内容、遊技機製造コストなどに駆じて、当該表示パネルの種類を使い余けることが可能となる。

[0048]

(5) 前記透過部には、液晶シャッタが設けられていることを特徴とする(1)記載の 談技機。

[0044]

上述した(5)の発明によれば、当該表示パネルに設けられた当該透過部に、「液晶シャックが設けられている」ように構成することにより、当該透過部契部に設けられた可変表 80 示接置で、 数技者が常時視調でするのではなく、 状況に彫じて当該透過部を選光させることが可能となるので、 更に演出に版例するとができる。

[0045]

また、本発明は、以下に示すものを提供するものでもある。

[0046]

前記透過部には、液晶シャッタが設けられていることを特徴とする(2)記載の避技機用表示装置。

[0047]

上述した発明によれば、当該表示パネルに設けられた当該透過都に、「液温シャッタが設けられている」ように構成することにより、当該透過即更都に設けられた可変表示装置を、 数技者が常時視認できるのではなく、状況に応じて当該透過部を遮光させることが可能 となるので、更に演出に應向を凝らすことができる。

[0048]

(6) 前記表示部は液温ディスプレイからなり、前記透過部には液温シャッタが設けられており、前距表示部と前記液晶シャッタは、同一の液晶パネルから構成されていることを特徴とする(1)記載の数技機。

[0049]

上述した(6) の発明によれば、透過部が設けられた当談表示パネルの表示部と、当談液 品シャッタと、が「同一の液晶パネルから構成されている」ごとにより、当該液晶ディス アレイを構成する当該液晶パネル自体に関しては、特別な製造工程は要せず、パックライ

40

ト、カラーフィルタなどの構造を変更するだけで、当該難技機用の表示装置を得ることができる。また、記談表示パネルの表示部と当該液品シャッタとの境目がなくなることにより、更に一体感のある表示を行うことができる。

[0050]

また、本発明は、以下に示すものを提供するものでもある。

[0051]

前記表示部は液晶ディスプレイからなり、前記透過部には液晶シャッタが設けられており、 、前駆表示部と前記改量シャッタは、同一の液晶パネルから構成されていることを特徴と する(2)記載の遊技機用表示装置。

[0052]

上述した発明によれば、透過部が設けられた当該表示パネルの表示部と、当該液晶シャッタと、が「同一の液晶パネルがも構成されている」ことにより、当該液晶ディスプレイを構成する当該液晶アル1年の関しては、特別な製造工程は更せず、パックライト、カーフィルタなどの構造を変更するだけで、当該遊技機用の表示装置を得ることができる。また、当該表示パネルの表示部と当該液温シャッタとの焼目がなくなることにより、更に一体器のかえま示ち行うことができる。

[0053]

[用語の定義等]

本発明に係る「表示パネル」とは、様々な画像を表示が可能である「表示部」と、当該「表示部」の一部が欠切されることにより光の透過が可能となった「透過部」と、を含めた 20 ものをいう。

[0054]

また、「織別橋報」とは、文字、記号、詮柄又は模様(図柄)等の視覚によって識別可能な機報をいう。また、「織別橋報画像」とは、この識別橋報を示す画像をいう。

[0055]

[0056]

更に、「リーチ」とは、3個のリールの内2つが停止した状態において、1つの当選ラインにはんだ2つの誤別精報圏機の組合せが、「役」となる講別精報圏機の組合せの内の2つと同一であり、最後のリールが停止して当該当選ライン上に停止する講別精報圏像の種類によっては、「役」が完成する、といった状態をいうものである。

[0057]

【発明の実施の形態】

以下に、 本発明の実施形態について図画に基づいて説明する。 公が、 本実施形態は、本発明 のまスロット 遊技 地に 適用し、 遊技に 必要 な複数 種類の 鑑別 補 収 面 優 を 可 変 表示 す る 可 変 表示 装置 とし て 複数の 機 械式 回 板 リール を 用い 上実施 例により 説 明 す る

[0058]

[遊技機の構成]

スロット 遊技機10の概略を示す図を図1に示す。

[0059]

スロット遊技機10の全体を形成している 体12の正面には、矩形状の表示パネル14 が設けられている。表示パネル14は、光の透過が可能な透過部16を、 画像表示可能な 表示部18とが設けられ、表示部18は透過部16を囲むように位置している。

[0060]

体12の内部には、各々の外周面に複数種類の識別情報画像が描かれた3個のリール26L、26C、26Rが同転自在に設けられている。これらのリール26L、26C、2

50

6 R の各々は、上述した表示パネル14の透過部16を介して視認可能に設けられている。 後述する如く リール 2 6 L 、 2 6 C 、 2 6 R は、透過部16 に おいて、リール 2 6 L 、 2 6 C 、 2 6 R の外周間に協かれた 識別橋報画機が上から下に向かって 移動するようで図転駆動される。 そしてリール 2 6 L 、 2 6 C 、 2 6 R の各々の図転が停止したときには、1リール 毎 に 3 つの外周間に協かれた 識別橋報画機が透過部16を介して視認されるように停止するのである。

[0061]

表示パネル14の下方には、軽水平の台座部28が設けられてあり、その上面右側には、コイン投入口31か設けられている。また、台座部28の上面左側には、1回の押助操作により、既に投入されているコインのラちの1枚だけを難技の賭けの対象とするためのといましているコインのうちの2枚だけを避技の賭けの対象とするための2-BETスイッチ20と、既に投入されているコインのうち1回の遊技に可能な最大改数のコインを造技の賭けの対象とするための最大BETスイッチ24とが設けられているコインのうち1回の遊技に可能な最大改数のコインを遊技の賭けの対象とするための最大BETスイッチ24とが設けられている。

[0062]

での1-BETスイッチ20を競技者が操作したときには、3個のリール各々の視認可能な3つの識別情報画像の内、各々中央の課別情報画像の組合せからなる入實ラインし1の かが数技結果の判定に対して有効(以下、競技結果の判定に対して有効となる 3 部別情報画像の組合せを「有効ライン」と称する)となる。また、2-BETスイッチ22を存作したときには、上述の有効ラインの他に、3個のリール各々の視認可能な3つの識別情報画像の組合せ、又は各々下側の識別様報画像の組合せからなる入實ラインし2A及びラインし2Bを加えた、合計3本の入賞ラインが有効ラインとなる入質ラインし2A及びラインし2Bを加えた、合計3本の入賞ラインが有効ラインとなる。

[0063]

[0064]

これらのBETスイッチ20、22又は24を押動操作することで、押動操作すれたBETスイッチに応じて上述した入筒ラインが有効化されることとなる。上述した1-BETスイッチ20、2-BETスイッチ20、大砂を技者によって押動操作されることにより、「遊技開始可能状態に」至ることをなし得るのである。

[0065]

台座部28の前面の左側には、スタートレパー32が検動可能に設けられている。このスタートレパー32を遊枝者が模動操作することにより、上述した3つのリール26L、26C、26Rが回転したときには、リール26L、26C、26Rが回転したときには、リール26L、26C、26Rの各々の外周面に描かれている講別情報画像が、表示パネル14の透過部16において変動表示されることとなる。

[0066]

上述した8つのリール26L、26C、26Rの回転速度が開定の速度に達したときには 後述するリール停止ボタン84L、84C、84Rの遊技者による操作が有効となる。

50

[0067]

合座部28の前面の中央には、3個のリール停止水タン34L、34C、34Rが設けられている。リール停止ホタン34Lはリール26Lに対感し、リール停止ホタン34Cはリール26Cに対応している。リール停止ホタン34Rはリール26Cに対応している。リール停止ホタン34Cは、リール26Cが停止し、リール停止ホタン34Cを遊技者が押勤操作したときには、リール26Cが停止し、リール停止ホタン34Cを遊技者が押勤操作したときには、リール26Cが停止するように公4ので

[0068]

スタートレバー32の左側には、払出しホタン36が設けられている。避技者が払出しホ タン36を押動操作したときには、投入されてい3コインが正面下部のコイン払出口38 から払い出され、払い出されたコインはコイン受け部40に適められる。

[0069]

また、このコイン受け部40の上側には、 体12の内部に収納されたスピーカ(図示せず)から発せられた音を 体12の外部へ出すための透音ロ42が設けられている。

[0070]

上述したリール26L、26C、26Rの各々には、外周面に複数種類の譲別構報画像が、所定の数、例えば21個すつ協力れている。リール26L、26C、26Rの各々の回転が停止した2をの、表示パネル14の透過部16から視認可能なごれらの譲別情報画像の配置により、所定の量のコインの払い出しや、遊技者に対して有利な状態への遊技の移20行などが行われる。

[0071]

「表示パネルの機成】

表示パネル14及びリール26L、26C、26Rの拡大正面図を図2に、また、表示パネル14と、リール26L、26C、26Rと、の各々の位置関係の批略を表す斜視図を図3に示す。尚、図3においては、表示パネル14及びリール26L、26C、26R以外のものは表記す省略した。

[0072]

上述したように、表示パネル14は、複数の電子データにより生成される画像を表示可能な表示部18と、表示パネル14正面より当該パネル角面を認調可能とする透過部16と、からなり、透過部16に、表示部18に囲まれるように位置している。 収って、表示パるル14の表示部18にあいては、リール26L、26C、26Rを囲むように位置することにより、後述するように、表示部18と、リール26L、26C、26Rと、においてとにより、後述するように、表示部18と、リール26L、26C、26Rと、において一体化された表示流出が可能となるのである。

[0078]

また、表示パネル14の透遅部16上には、5本の入賞ラインL1、L2A、L2B、L 3A及ひL3Bが、その一部が表示部18に掛かるように描かれており、3個のリール2 6L、26C、26R上に描かれた識別精報顧優の組合せの内、 有効ライン上の組合せを 識別するために用いられる。

[0074]

そのため、リール26L、リール26C、リール26Rが停止するときには、リール26 し、リール26C、リール26Rの各々の外周圏に譲別構報圏機が上述した入賞ラインし 1、L2A、L2B、L3A及びL3Bに位置付けされて停止表示されるように制御されるアンンなる。

[0075]

表示パネル14が液晶ディスプレイからなる場合における、水平方向新園図を図4に示す。尚、図4には、表示パネル14とリール26L、26C、26Rとの位置関係を明確にするため、リール26L、26C、26Rの一部が記載されており、また、表示パネル14の構造を説明するために、縦横の寸法の比率は変更されている。

[0076]

表示パネル14に用いられる液晶ディスプレイは、発光ュニット210の前面に液晶セル 212が配置されることにより構成されており、液晶セル212は、遊技者側前面から見 て、偏向板220、ガラス基板222、透明電極224、配向膜226、液晶228、配 向 膜 2 3 0 、 透明 電 極 2 3 2 、 カラーフィルタ 2 3 4 、 ガラス 基 板 2 3 6 、 及 び 偏向 板 2 38か、層状に配置している。

[0077]

また、表示パネル14の透遅部16においては、カラーフィルタ234の代わりに、カラ ーフィルタ234に等しい厚みを有するスペーサ240が配置されている。これは、透過 部16においては画像表示がされないので、カラーフィルタ284が不要であり欠切され ているが、カラーフィルタ234が取り除かれたのみでは、透明電極232とガラス基板 236との間に隙間が生じてしまうからである。

[0078]

一方、 発光ユニット 2 1 0 は、 遊技者側前面から見て、 拡散板 2 4 2 、 及び バックライト 244 # 層状に配置している。

[0079]

表示パネル14の表示部18では、パックライト244によって発せられた光は、拡散板 249 により表示パネル14の表示部18の全面に拡散される。次ロブ、偏向板238に より一方向に振動する光のみが選択され、ガラス基板236及びカラーフィルタ234を 透過する。カラーフィルタ234において、赤、緑、青の光の三原色に相当する波長の光 が各々選択される。更に、透明電極232及び配向膜230を透過した後、液晶228に おいて、一部の光は、振動する方向が90度だけ捻られ、残りの一部の光は、振動する方 向が代わることなく透過する。そして、配向膜226、透明電極224及びガラス基板2 2 2 を透過した後、偏向板 2 2 0 においてその偏向板の変更方向と同じ方向に振動する光 のみが選択的に透過されるのである。

[0080]

上述の液晶228においては、透明電極282X透明電極224Xの間に電圧が印加され た部分については、液晶分子が電界方向に配向されるので、液晶228に入射した光は、 その振動する方向を変えることなく透過する。一方、透明電極232と透明電極224と の間に電圧が印加されていない部分については、液晶分子は、配向膜230と配向膜22 6との間で90度に捻れるように配向しており、液晶228に入射した光は、その液晶分 子の配向する方向に沿って振動する方向が捻られるのである。

[0081]

表示パネル14の透過部16では、背面に発光ユニットが設けられていないので、液晶セ ル212が、光透過状態であるときには、透過部16の背面に位置するリール26L、2 6 C、26 Rの各々が、スロット遊技機10の正面より視認可能となる。一方、液晶セル 2 1 2 が電圧の制御に伴り遮光状態となった場合には、遮光された部分につりて、製部に 設けられたリール26L、26C、26Rが、遊技者の視界から返られることとなる。

[0082]

このように表示パネルを構成することにより、「当該可変表示装置での表示演出(例えば 40 、スロットマシンを例として挙げると、各リールの外周面に描かれた識別情報画像が当該 リールの回転により移動する様子など)を、当該表示パネルに組み込むことが可能」とな るので、当該画像演出を当該複数の回転リールに連動させることによって、興行きがあり 、且っ、回転リールによる表示演出と表示パネルの表示部における画像演出とが一体感の ある表示を行うことができるのである。

[00881

尚、上述した実施形態においては、表示パネル14の表示部18は液晶ディスプレイから なるものであったが、本発明はこれに限らず、発光ダイオード(LED)ディスプレイ、 又はエレクトロルミネッセンス(EL)ディスプレイを用いて構成してもよい。これらの ディスプレイを用いた場合には、当該パネルの一部が欠切されることによって、透過部 1.

30

6 が 設 け ら れ 、 透 過 部 1 6 に は ガ ラ ス バ ネ ル 又 は 液 晶 シャ ッ タ が 組 み 込 ま れ る こ と と な る

[0084]

また、上述した実施形態においては、表示パネル14の表示部18は、1つの表示パネル から成っていたが、本発明はこれに限らず、複数の表示パネルを透過部16を囲むように 配置し、当該複数の表示パネルにおいて一体化された画像表示が行われるように構成して もよい。

[0085]

[遊技機の制御部の構成]

スロット遊技機10を制御する制御回路と、これに電気的に接続されている周辺装置とを 10 含む回路構成を示すプロック図を図5に示す。

[0086]

上述したスタートレバー32は、制御回路100のインターフェイス回路群102に接続 され、インターフェイス回路群102は、入出力パス104に接続されている。スタート レパー32から発せられた始動開始信号は、インターフェイス回路群102において所定 の信号に交換された後、入思力パス104に供給される。入思力パス104は、中央処理 回路(以下、CPII)称する)106にデータ信号又はアドレス信号が入出力されるよう になすれている.

[0087]

また、上述したインターフェイス回路群102には、リール停止ボタン34L、34C. 34R、1-BETスイッチ20、2-BETスイッチ22、最大BETスイッチ24及 ひ払出しボタン36も接続されている。これらのボタンやスイッチがら発せられる信号も インターフェイス回路群102に供給され、所定の信号に変換された後、入出力パス10 4 に供給される。

[0088]

更に、インターフェイス回路群102には、コインカウンタ52及びコイン通過センサ5 4も接続されている。これらのカウンタやセンサがら発せられる信号もインターフェイス 同路群102に供給され、所望とする信号に変換された後、入出力パス104に供給され 7.

[0089]

上述した入出カパス104には、ROM(リード・オンリー・メモリ)108及びRAM (ランダム・アクセス・メモリ)110も接続されている。ROM108は、スロット遊 技機10の全体の流れを制御する制御プログラムを記憶する。更に、ROM108は、制 御プログラムを実行するための初期データや、表示パネル14の表示部18において表示 される画像データや、スピーカ46から発せられる音声のための音声データも記憶する。 [0090]

また、RAM110は、上述した制御プログラムで使用するフラグや変数の値を一時的に 記憶する。

[0091]

入出力パス104には、乱数を発生するための乱数発生部112も設けられている。乱数 40 発生部 1 1 2 は、一定の範囲の数値、例えば 0 ~ 6 5 5 3 5 (2 の 1 6 乗) に含まれる乱 数を発生する。尚、乱数は、CPU106の演算処理により発するように構成してもよい

[0092]

入用カパス104には、表示パネル14の表示部18における面優表示と、リール261。 . 26 C. 26 R における識別情報画像の表示と、を制御するための表示制御回路114 も接続されている。

[0098]

更に、表示制御回路114には、表示パネル14の表示部18を駆動する表示駆動回路1 1 6 も 達続 され フ お り 、 C P II 1 0 6 は 、 P O M 1 0 8 に 記様 され フ ロ ス 画 優 デ ー タ や 文 字データ等を読み出し、そのデータを表示駆動回路118に供給する。このようにするご とより、表示部18には、画像データが演出画画として表示されたり、文字データがメッ セージとして表示されたりするのである。

[0094]

また、表示制御回路114には、モータ駆動回路118も接続されている。モータ駆動回路118には、上近した3つのリール26し、26C、26Rの各々を回転駆動するステッピングモータ62し、62Rが接続されている。ステッピングモータ62し、62Rが接続されている。ステッピングモータ62し、62C、62Rの国転シャフトがリール26し、26C、26Rの同町に設けられ、ステッピングモータ62し、62C、82Rの回転中ルとなるように、リール26し、26C、26Rは、ステッピングモータ62し、62C、82Rに設けられている。

[0095]

CPU106から発せられる駆動制御命令は、モータ駆動回路118により駆動信号に受 挟され、駆動信号はステッピングモータ62L、62C、62Rに供給される。向、駆動 制御命令には、回転速度の命令も含まれており、ステッピングモータ62L、62C、6 2Rの回転制御及ひ停止制御を行うとともに、回転速度の制御も行う。

[0096]

CPU106が、上述した如き、ステッピングモータ62L、62C、62Rに対する制 銀をすることにより、リール26L、26C、26Rの回転制銀及び停止制御を行うとと もに、回転速度の制御を行うことができるのである。

[0097]

リール26L、26C、26Rの各々には、各リールの回転角度位置を検出するための回転角度位置センサ(図示せず)が設けられており、回転角度位置センサは、リール回転角度位置を検出回路120に接続されている。リール26C、26C、26Rの各々の回転角度位置を示す信号が回転角度位置センサから発せられたときには、リール回転角度位置根出回路120に供給され、防定の信号に変換された後、表示制御回路114に供給される

[0098]

CPU106は、供給された回転角度位置より、表示パネル14の透過部16に表示される錯別機転画像を特定することができるのである。

[0099]

上述したように、表示制御回路114か、表示駆動回路116とモータ駆動回路118と を一括して制御することにより、表示パネル14の表示部18における囲養表示と、リール26L、26C、26Rにおける活別情報画像の表示と、が連動した制御が可能となるの、表示部18における画像表示と各リールにおける識別情報画像の表示とか一体化した画像演出を行うてとができるのである。

[0100]

また、入出力パス104には、電飾ランプ44を駆動するためのランプ駆動回路122も 接続されており、CPU106は、遊技状態に応じて電飾ランプ44を点灯駆動させるの である。

[0101]

更に、入出力パス104には、スピーカ46を駆動するためのスピーカ駆動回路124も接続されており、CPU106は、ROM108に記憶されている音声データを読み出し、、 七のデータをスピーカ駆動回路124に供給する。このようにすることより、スピーカ46mと所字の音声が挙出とれるのである。

[0102]

「画像の表示例]

上述したように表示パネルと回転リールとを組み合わせることにより、可能となる表示例を図 6 から図 1 0 に示す。

[0103]

20

00

30

40

図6は、3つのリール26L、26C、26Rの各々が停止した状態であり、遊技者が、 2一BETスイッチ22を押動することにより2枚のコインが賭けられた状態の表示例で ある。

[0104]

表示パネル14の表示部18の左側には、2~BETスイッチ22 を押動し、2枚のコインが貼けられたことにより、3本の入賞ラインし1、L2 A、L2 Bが寿効れたことを示すために、各々の有効ラインに挟するように「1」及び「2」の文字(以下、「右効ライン表示画像」という。)が表示される。やして、残りの2本の入賞ラインL3 A、L3 Bに対しては、何ら表示されることはなく、これにより、遊技者に対して5本中3本の入賞ラインが寿効化されたことを確如するのである。的、最大BETスイッチ24で押動し、3枚のコインが賭けられた場合には、入賞ラインL3 A、L3 Bに戻するように押動し、3枚のコインが賭けられた場合には、入賞ラインL3 A、L3 Bに戻するように押動ライン表示画像として「3」の文字が表示されることとなる。また、1ーBETスイッチ20 を押動し、1枚のコインのみが賭けられた場合には、入賞ラインL1に戻するように 有効ライン表示画像として「1」の文字のみが表示されることとなる。

[0105]

[0106]

また、表示部18の下側には、投入されたコインの残数と、及び停止した3つのリール26L、26C、26R上に増かれた識別情報個像の組合せに駆りて払い出されるコインの 枚数と、が表示されている。

[0107]

図7は、ゲーム開始後、リール26L、26Cの2つのリールが停止され、入賞ラインし 1上にそれぞれ同一の識別情報画像「7」が停止したことにより、リール26Rを停止させた結果によっては大当たり(ピッグ・ホーナス)状態に移行し得る状態を示した例である。

[0108]

このとき、表示パネル14の表示都18上に表示されたキャラクタが「俺が"7"で止めてやす//」などと音声を発しながら、あたかも実際に回転しているリール26 Rを止めるかのような動きをするのである。そして、勤技者がリール停止ホタン34 Rを押動することにより、当該キャラクタが刀を振り下ろし、同時にリール26 Rはその回転を停止するのである。これにより、あたかも当該キャラクタが回転していたリール26 Rを実際に止めたかのような演出が可能となるのである。

[0109]

また、図8は、表示パネル14の表示部18の全体を用いてキャラクタを表示させた例である。本発明におけるスロット遊技機10は、上述したように3つのリール26L、26 C、26Rを囲むように表示パネル14の表示部18が設けてあるので、このよう公表示 が可能となるのである。

[0110]

また、図9は、入賞ラインL1に識別情報画像「7」が8つ並んだごとにより、大当たり (ピッグ・ボーナス)への移行が決定した状態を示した例である。

[0111]

でのとき、表示パネル14の表示都18上部には、キャラクタが大春ひし、遊技者に対して祝福をしていることを示す画像が表示され、その背後には「おおあたり」の文字が画面右側がち左側に向かってスクロールされる。

[0112]

また、表示部18の左側には、有効ライン表示画像の内、当線大当たりに係る入電ライン を示す画像である「1」のみか点滅し、その他の有効ライン表示画像は表示されない。こ れにより、との入賞ラインにおいて役が完成したのかを、地投着に対して報知するのであ

7.

[0118]

更に、表示部18の右側及び左側には、花火が打ち上げられた画像が表示され、表示部1 8の下側には、「You win!!」などの文字が表示されることにより、大当たりへ の移行を置り上げる演出が行われる。

[0114]

以上のように、表示パネル14の表示都18において、3個のリール26L、28C、2 6尺を囲むように併々な画権演出を行うことにより、従来の遊技機にはなかった、リール と画様表示装置との間に一体藍の生りた画権演出が可能となるのである。

[0115]

また、表示パネル14の透過部16に、液晶シャッタを用いた場合の表示例を図10に示す。

[0116]

例えば、回転する3個のリールの内、2つを停止させたときに、1つの入賞ラインにおいて「BAR」の開始に関かてつ立んだする。この場合、当該ライン上にもラ1つ「BAR」の研修生すれば分完成することになる。この時に、作止した2つのリール上の選別情報画像の内の当該役の完成に寄与しない護別情報画像の全面に位置する液晶シャックの部分を軽動すると、光が透過しないようにする2と、当該リールの当該部分が進載され、当該有効ライン上の部別性間盤のかを、数技者に対して収知することができるのである。但20人残りの回転しているリールとの液晶シャッタは、数技者が「目押し」をし易くするために駆動されないものとするのである。

[0117]

[0118]

「面像制御処理]

上述した制御回路100において、表示制御回路114を介して実行される、表示パネル 14の表示部18及びリール28L、28C、28Rにおける各種表示演出を行うための 制御を行うサプルーチンを、図11から図18に示す。尚、図11から図18に示した一 地のサプルーチンは、子の実行されているスロット遊技機10のメインプログラムから所 定のタイミングで呼び出されて実行されるものである。

[0119]

以下においては、スロット遊技機10は予め起動されており、定常動作しているものとする。

[0120]

最初に、 画像等表示制御ルーチンでは、 図11に示す知く、スロット 遊技機10にコインが 投入されたが 5 かの判断 処理が 行われる (ステップ 811)。 この 処理に おいて、 CP U10 8 は、 スロット 遊技機10 に設けられたコインが 投入されて おり、コインが 蓄積されている か 5 からコインが 投入されることなく、コインの 蓄積がない と 判別した 場合には、 遊技が 開始できないので、 何ら 処理をすることなく 直ちに 本サブルーチン を終了させ、 コイン 投入口 81からコインが 投入されており、 コイン が 蓄積されている と 判別した 場合には、 ステップ 81次 に 処理を 7 を 81次 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 で 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 に 2 を 9 に 2 を

[0121]

次いマステッア S 1 2 の処理では、コイン投入量の表示が行われる。この処理において、 C P U 1 0 8 は、コインの投入によって蓄積されたコインの総枚数のデータを表示制御回 路 1 1 4 に送信する。当該データを受信した表示制御回路 1 1 4 は、コインの総枚数で

40

示パネル14の表示部18の所定の位置に表示する目の信号を表示駆動回路116に送信 し、これにより表示部18に蓄積されたコインの総改数が表示されることとなるのである。 以上の処理が終了した後、ステップ613に労煙を移す。

[0122]

次いでステップ 8180 処理では、ペットスイッチが押動されたか否かの判断が行われる。この処理において、CPU106 は、3つのペットスイッチ 10 野 、1 - B E T スイッチ 22 及び最大 B E T スイッチ 24 の内のいずれかが押かされたか否かを判断する。CPU106 は、3つのペットスイッチ 20 内のいずれかが押助されたい答かを判断する。CPU106 は、3つのペットスイッチの内のいずれも押動されていないと判別したときには、未だ難技を開始する状況にないので、直ちに本サプルーチンを終了させ、3つのペットスイッチの内のいずれかが押動されたと判別した場合には、ステップ 814 に処理を移す。

[0123]

次いでステップ 8 1 4 の処理では、有効ライン表示画機の表示が行われる。この処理において、CPU10 6 は、上述したステップ 8 1 3 にあいて押動されたペットスイッチに応した有効ライン表示画機の表示を行うよう刺繍する。

[0124]

[0125]

これにより表示部18に有効ライン表示画像が表示されることとなるのである。 从上の処理が終了した後、ステップ815に処理を移す。

[0 1 2 6

次いでステップ 8 1 6 の処理では、内部抽選処理が行われる。この処理において、CPU 10 6 は、乱教 5 生部 1 1 2 に対して乱教を発生させる旨の命令を発し、当該命令を受けた乱教 5 生却 1 1 2 は、 乱数を発生させる。 せしてCPU 10 6 は、 得られた乱数に基づく内部抽選データをRAM 11 10 の 所定の位置に記録するのである。 以上の処理が終了した後、ステップ 8 1 6 に処理を移す。

[0127]

次 I マステップ 8 1 6 の処理では、スタートレパー 8 2 が帳動されたが否かの判断が行われる。この処理において、C P U 1 0 6 は、スタートレパー 8 2 が避技者によって傾動されたが否かを判断する。C P U 1 0 6 は、スタートレパー 8 2 が傾動されていないを持ち、このでは、ステップ 8 1 6 に処理を戻し、スタートレパー 8 2 が押動されるのを待ち、スタートレパー 8 2 が押動されるのを待ち、スタートレパー 8 2 が傾動されたと判別した場合には、ステップ 8 1 7 に処理を移す。【0 1 2 8 】

10128

次いでステップ817の処理では、リール回転制御処理が行われる。この処理において、 CPU106は、3個のリール26L、26C、26Rの各々を回転させるよう表示制御

国路114に命令を発し、当該命令を受けた表示制御国路114は、3個のリール26L、26C、26Rの各々を回転させる旨の信号をモータ駆動国路118に送信する。これにより3個のステッピングモータ62L、62C、62Rの各々が駆動され、3個のリール26L、26C、26Rの各々が回転を開始するのである。この処理が終了した後ステップ818に処理を移す。

[0129]

[0180]

図12におけるステッア821の処理では、1つ目のリール停止ボタンが押動されたか否かの判断が行われる。この処理において、CPU106は、3つのリール停止ボタン 8 4 L、3 4 C、3 4 Rの内のいずれか一つが押動されたか否かを判断する。CPU106は、8つのリール停止ボタン 8 4 L、3 4 Rの内のいずれも押動されていないを判した場合には、ステッア821に処理を戻し、3 つのリール停止ボタン 8 4 L、8 4 C、3 4 Rの内のいずれか一つが押動されるのを待ち、3 つのリール停止ボタン 3 4 L、3 4 C、3 4 Rの内のいずれか一つが押動されるのを待ち、3 つのリール停止ボタン 3 4 L、3 4 C、3 4 Rの内のいずれか一つが押動されると判別した場合には、ステッア822 C C 処理を移す。

[0181]

[0182]

[0188]

次いでステップ 8 2 4 の処理では、2 つ目のリール停止制御が行われる。この処理において、C P U 1 0 6 は、上述したステップ 8 2 8 において押動されたリール停止ボタンに対 即まるリールを停止させるために、当該リール停止ホタンが押動された目の信号を表示制御回路 1 1 4 に送信する。当該信号を受信した表示制御回路 1 1 4 は、R M 1 1 1 0 の 7 定の位置に記録された、上述したステップ 8 1 5 において得られた内部地選データと、リ

ール回転角度位置採出回路120から送信された、当該リール停止ボタンが押動された時 点にあけるリール回転角度位置と、を加味することにより、適正なリールの停止角度を算 出する。そして、表示制奪回路114は、当該リールを算出した停止角度にあいて存せ せる旨の信号をモータ駆動回路118に送信する。これにより対応するステッピングモー タが停止され、対応するリールが回転を停止するのである。この処理が終了した後ステッ プ825に処理を移す。

[0184]

次 II でステッア 8 2 5 の処理では、有効ライン上にリーチが成立して II 3 か否かの判断が行われる。この処理において、CPUI0 6 は、5 本の入賞ラインの内、コインの賭け取に彫して有効化されたライン上に停止した 2 つの銀別 橋 報画線の組合せの中に、リーチが成立して II 3 日 6 世があるか否か 2 判断する。CPUI0 8 は、有効ライン上にリーチが成立して II 公 II 2 判別した場合には、ステッア 8 2 7 に処理を移し、有効ライン上にリーチが成立して II 3 2 判別した場合には、ステッア 8 2 6 に処理を移し、有効ライン上にリーチが成立して II 3 2 判別した場合には、ステッア 8 2 6 に処理を移す。

[0185]

[0186]

CPU106は、当線リーチに感じた画像表示を行うよう表示制御回路114に命令を発し、当該命令を受けた表示制御回路114は、当該命令に基づく信号を表示駆動回路15 6に送信し、当該信号を受信した表示駆動回路116は、当該信号に対応した画像を表示 パネル14の表示部18に表示させることとなる。これにより表示部18には上述したよ ラな様々な画像が表示されるのである。以上の処理が終了した後、ステップ827に処理 を称す。

[0187]

以りつステップ S 2 7 の処理では、 3 つ目のリール停止ボタンが押勤されたか否かの判断が行われる。この処理におりて、C P U 1 0 6 は、 3 つのリール停止ボタン 8 4 L、 3 4 L、 3 4 C、 3 4 Rの内、上述したステップ S 2 1 及びステップ S 2 3 に おいて押勤されたかなかった 関リのリール停止ボタンが押動されたかるかを判断する。C P U 1 0 6 は、当該リール停止ボタンが押動されていない ¥ 判別した場合には、ステップ S 2 7 に処理を戻し、当該リール停止ボタンが押動されたと判別した場合には、ステップ S 2 7 に処理を戻し、当該リール停止ボタンが押動された Y 判別した場合には、ステップ S 2 8 に処理を移す。

[0188]

[0139]

50

30

30

40

図13におけるステップ 83 1の処理では、停止したリール上の識別機報画像の組合せにより後が完成したか否かの判断が行われる。この処理でおいて、CPU106は、停止したリール上の端別機報画像の組合せの中で、役が完成した組合せか対効ライン上に立たいるが否かを判断する。CPU106は、役が完成していないと判別した場合には、ステップ 83 8 に処理を移し、役が完成していると判別した場合には、ステップ 83 8 に処理を移し、役が完成していると判別した場合には、ステップ 83 8 に処理を移し、役が完成していると判別した場合には、ステップ 83 8 に処理を移り、役が完成していると判別した場合には、ステップ 83 8 に処理を称す。

[0140]

次 I でステップ 6 3 2 の処理では、役完成時間 権表示処理が行われる。この処理でおいて、C P U 1 0 6 は、上述したステップ 8 3 1 にあいて判別された役の完成に基づく画機表示を行うよう表示制御回路 1 1 4 に命令を送る。ここで、「役完成時間 個」とは、例えば、図 9 に示したような大当たり(ピッグ・ボーナス)への移行が確定したことを避視者に対して報知するもの、完成した役に応じて払い出されるコインの所定枚数を表示部 1 8 に表示するもの、払い出されたコインの枚数に、それまでに蓄積されていたコインの枚数に上来せして表示部 1 8 に表示するもの、などである。

[0141]

当該命令を受信した表示制御回路114は、当該命令に基づく信号を表示駆動回路116 に送信し、当該信号を受信した表示駆動回路116は、当該信号に対応した圏様を表示パネル14の表示部18に表示させることとなる。これにより表示部18には上述したような様々な圏様が表示されるのである。以上の処理が終了した後、ステップ838に処理を移す。

[0142]

次いでステップ S 3 8 の処理では、遊枝状態の変更があるが否かの判断が行われる。この 処理において、C P U 1 0 8 は、本サプルーチンにおけるゲームと、次に行われるゲーム との間で、遊枝状態の変更が行われるが否かの判断を行う。ここで、「遊枝状態の変更 とは、例えば、これまでは通常遊枝であって、本サプルーチンにおいてホーナスゲームへ の移行が決定した場合や、本サプルーチンにおいてホーナスゲームが終了し、次から通常 ゲームに移行する場合などである。C P U 1 0 8 は、遊枝状態の変更が行われないと判別 した場合には、何ち処理を行うことなく直ちに本サプルーチンを終了させ、遊枝状態の変更が行われると判別した場合には、ステップ S 3 4 に処理を移す。

[0148]

次いでステップ 83 4 の処理では、新たな地技状態の国像表示が行われる。この処理において CPU106 6 は、新たな地技状態の国像表示を行うよう表示制御回路 114 年の命を送る。当該命令を基づく信号を表示制御回路 114 は、当該命令に基づく信号を表示駆動回路 116 に送信し、当該信号を受信した表示駆動回路 116 は、当該信号に対応した国職を表示パネル 14 の表示部 18 に表示させることとなる。これにより表示部 18 には上述したような新たな地技状態の副像表示を行うのである。以上の処理が終了した後、直ちに本サブルーチンを終了させる。

[0144]

め、上述した実施形態は、スロット遊技機に関するものであったが、本発明はごれに限らず、パチンコ遊技機など、他の遊技機に関するものであってもより。

[0145]

また、上述した実施形態において、難技に必要な複数種類の構別機能画像を可奏表示する 可変表示装置には、複数の機構式リールを用いたが、本発明はこれに限らず、ルーレット 要表の回転体のように、各種難技で使用され得る三次元的学動を示す難技装置や、表示パ ォル14 からは神立した別様の画像表示装置等であってもよい。

[0146]

例えば、表示パネル14の透過部16の奥部に、CRT、LED等による別個の圏像表示 装置を設置した場合であっても、表示パネル14の表示部18の表示面2、当該圏像表示 装置の表示面2、は同一平面状にはなく、当該圏像表示装置の表示面は、遊坊をから見て 表示部18の表示面よりも臭に位置することとなるので、双方の表示装置が平面的な表現 しか行えないものであっても、前演出を 1 枚の表示パネル上で行うよりも立体感のある演 出を行うことができるのである。

[0147]

また、本明細書に記載された効果は、本発明から生りる最も好趣な効果を列挙したに過ぎ ず、本発明による効果は、本明細書に記載されたものに限定されるものではない。 【0148】

【発明の効果】

本祭明によれば、勤技に必要な複数種類の識別橋報画機を可奈表示する可奈表示失電と表示パネルとを有する単技機において、「前記表示パネルは、前記表示の回の一部とを設建する透過部と、画像演出を行う表示部と、を有し、前記表示部は、前記透過部集部に動けられた前記可奈表示装置を目むように配置され、前記可奈表示装置の学動に応じて画像制御され得る」ように構成することにより、当該表示パネルと、当該可奈表示装置と、が一体化され、且つ、集行等のある演出が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるスロット遊技機の概観を示す斜視図である。

【図2】 スロット游技機10の表示パネル12支示す拡大表面図である。

【図3】スロット遊技機10の表示パネル12とリール26L、26C、26Rの概略を示す終却図プある。

【図4】スロット遊技機10の表示パネル12の構造を示す水平方向新面図である。

【図5】スロット遊技機10を制御する制御回路と、これに電気的に接続されている周辺 20 装置とを含む回路構成を示すプロック図である。

【図6】スロット遊技機10の表示パネル12とリール26L、26C、26Rにおける 表示例である。

【図7】スロット遊技機10の表示パネル12とリール26L、26C、26Rにおける表示例である。

【図8】スロット遊技機10の表示パネル12とリール26L、26C、26Rにおける表示例である。

【図9】スロット遊技機10の表示パネル12とリール26L、26C、26Rにおける表示例である。

【図10】スロット避技機10の表示パネル12とリール26L、26C、26Rにおけ 30 る表示例である。

【図11】本発明によるスロット遊技機において実施され得る制御処理例のフローチャー

トを示す図である。 【図 1 2 】本発明によるスロット遊技機において実施され得る制御処理例のフローチャー

【図18】本発明によるスロット遊技機において実施され得る制御処理例のフローチャートを示す図である。

【符号の説明】

10 スロット遊技機

1 4 表示パネル

16 透過部

18 表示部

20 1-BETZ1yf

22 2-BETX197

24 最大BETスイッチ

LT MADEIA 197

26L, 26C, 26R U-N

32 スタートレバー

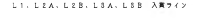
3 4 L 、 3 4 C 、 3 4 R リール停止ボタン

62L、62C、62R ステッピングモータ

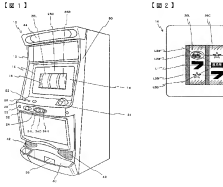
100 制御同野

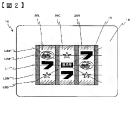
50

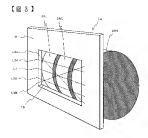
```
102 インターフェイス回路群
104 入出カバス
112 乱数発生部
114 表示制御回路
1 1 6 表示駆動回路
118 モータ駆動回路
120 リール回転角度位置検出回路
210 発光ユニット
212 液晶セル
220、238 偏向板
222、236 ガラス基板
224、232 透明電極
226、230 配向膜
228 液晶
234 カラーフィルタ
240 スペーサ
2 4 2 拡散板
```

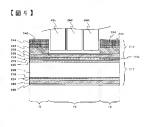


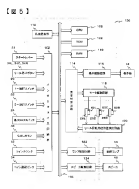
244 バックライト



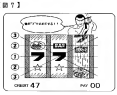












[28]

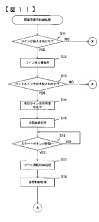


[210]

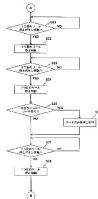


[29]





[212]



[🗵 1 3]

